

# LISTE

DES

## HÉMIPTÈRES

recueillis à Madagascar, aux environs de Tamatave,  
en 1885

par le Révérend Père Camboué

ET

DESCRIPTION DES ESPÈCES NOUVELLES

Par M. V. SIGNORET, membre honoraire.

---

Séance du 13 janvier 1886.

---

### Hétéroptères.

1. HOTEA DENTICULUM Stål, Hem. Afric., 1864, 56, 4. — Essai Enum., 1873, 25.
  2. THORIA (PODOPS) SINUATA Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 919, 69.  
— *Podops breviscutum* Vollenhov., 1869, Faun. Madag., 13, 12.  
— *Thoria* Stål, Hem. Afric., 1864, 91, 2. — Stål, Enum., 1876, 34, 20.
- OBS. Le genre *Thoria* diffère du genre *Podops* par le lobe médian moins long, les latéraux laissant une échancrure entre eux.
3. BRACHYPLATYS PALLIPES Fabr., Spec. Insect., 1781, 343, 26. — Ent. Syst., IV, 89, 38, 1794. — *Acaroides* Thunb., Nov. Ins., 1783, 29. — *Thyreocoris pallipes* Germ., Zeitsc., 1, 31, 18, 1839. — H.-Schäff., Wanz. Art., 1839, fig. 477. — *Br. unicolor* Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 920, 71. — Stål, Hem. Afric., 1864, 9, 2. — Stål, Hem. Afric., 1864, 8, 1. — Enum., 1876, 8, 7.

Ann. Soc. ent. Fr. — Juin 1886.

Obs. Cette espèce est très voisine de la précédente et n'en diffère que par une convexité plus grande, dit Stål, Hem. Afric.

4. COPTOSOMA MACULATUM Westw., Hope. Cat., 1831, 17. — Germ., Zeitsch., 1839, 66, 14. — Dall., 1851, List of Hem., 26, 4. — Sign., Hém. Mad., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 920, 71. — Stål, Hem. Afric., 1864, 11, 2, et Enum., 1876, 11, 13.
5. COPTOSOMA MARGINELLUM Dall., List of Hem., 1851, 64, 9. — *C. limbatellum* Stål, Vet. Akad. Förh., 1853, 212, 3. — *C. circumductum* Id., 212, 4. — Stål, Hem. Afric., 1864, 16, 12.
6. STENOZYGUM MADAGASCARIENSE Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 933, pl. 13, fig. 5. — Stål, Hem. Afric., 1864, 183, 1. — Id., Enum., 1876, 86, 5.
7. STENOZYGUM MIRABILE Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 932, 101. — Stål, Hem. Afric., 1864, 183, 2. — Id., Enum., 1876, 86, 6.
8. ANOPLOCNEMIS (MICTIS) LUCTUOSA Stål, Hem. Afric., 1865, 27, 1. — *M. curvipes* Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 938, 113. — Stål, Enum., 1873, 47, 1.
 

Obs. Le *M. curvipes* Fab. se distingue du *luctuosa* par le troisième article des antennes présentant un sillon très léger, mais très visible. — Stål, Hem. Afric., 29. *C. antennarum articulo tertio subtereti sulco levissime instructo.*
9. ANOPLOCNEMIS MADAGASCARIENSIS Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 938, 14. — Stål, Hem. Afric., 1865, 28, 2.
10. ANOPLOCNEMIS CURVIPES Fab., Mantissa, 1787, 288, 96. — Ent. Syst., 1794, 137, 11. — Syst. Rhyng., 1803, 206, 11. — *M. apicalis* Westw., Hop. Cat., 1842, 12. — *Cerbus fuliginosus* Klug. — *Heteropus* Lat. — Caillaud, Voyage en Meroe, 287, 30, atlas, pl. 58, fig. 30. — Dall., 1852, 392, 20. — *M. libyssa* Dall., 392, 21. — *M. gracilis* Dall., 322, 22. — *M. Bohemanni* Stål, Vet. Akad. Förh., 1855, 28, 11. — *Heteropus* Schaum, Peters, Voy. en Mosambique, 1862, 44. — Stål, Hem. Afric., 29, 3.
11. CHOEROMATUS ARGILACEUS Stål, Hem. Afric., 1865, 2, et Enum., 1873, 72, 2.

Obs. Cette espèce se rapproche beaucoup du *C. farinosus* A.

et S.; les antennes sont moins épaissies et les bords du prothorax semblent plus sinueux. On connaît encore une autre espèce de Madagascar, *Ch. niger* Vollenhov., Faune de Madag., 1869, pl. 1, fig. 8, île Mayotte, qui nous semble une variété privée par le frottement de sa matière farineuse.

12. CLETAMORPHA LANIGERA Fab., Ent. Syst., 1794. — Dall., 1852, 496, 8. — Stål, Hem. Fab., 79, 8, et Enum., 1873, 79, 2.
13. LYGEOSOMA LATERALIS, n. sp.
14. DINDYMUS FLAVIPES Sign., Arch. Thoms., II, 308, 587. — *D. nigrotarsus* ♂ Sign., Arch. Thoms., II, 308, 589. — Stål, Enum., 1870, 113, 21.
15. HYDROCYRIUS PUNCTATUS Stål, Hem. Afric., 1865, 182, 2.
16. LACIOTREPES LIMOSUS Stål, Hem. Afric., 1865, 188, 5.
17. HELEOCORIS HUMERALIS Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 969, 189. — Stål, Hem. Afric., 1865, 175, 1. — Enum., 1876, 146, 2.

### Homoptères.

1. LOCRIIS VICINA Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 182, 11. — Stål, Hem. Afric., IV, 1865, 60, 7.
2. SELENOCEPHALUS SULCIFRONS, n. sp.
3. COELIDIA CAMBOUEI, n. sp.
4. PYROPS MADAGASCARIENSIS Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 183, 15. — Stål, Hem. Afric., 1865, 140, 2.  
 OBS. Nous voyons si peu de différence avec le *Pyrops tenebrosus* F., que nous croyons que ce n'est qu'une variété; nous en dirons autant du *flammea* Lin.
5. DICTYOPHORA UNICOLOR Sign.
6. ISTHMIA FUNESTA Stål, Vet. Akad. Förh., 1854, 249, 1. — *I. undata* Walk., List of Hom., 1851, 732, 1. — Stål, Hem. Afric., 1865, 218, 1.

7. *TRIENOPA FLAVIDA* Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 188, 23, pl. 5, fig. 4. — Stål, Hem. Afric., 1865, 216, 1.
8. *POCHAZIA BIPERFORATA* Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 189, 24. — Stål, Hem. Afric., 1865, 22, 3, 2.
9. *POCHAZIA CRISTATA*, n. sp.
10. *FLATA (PHYLLYPHANTA) NIGROPUNCTATA* Stål, Hem. Afric., 1865, 21, 3, 4. — *Phyll. nivea* Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 200, 49, var.
11. *FLATA (PHYLLYPHANTA) NIVEA* Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 200, 49. — Stål, Hem. Afric., 1865, 242, 3.
12. *ORMENIS (ELIDIPTERA) MADAGASCARIENSIS* Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 199, 44. — Stål, Hem. Afric., 1865, 243, 1.
13. *LATOIS (NEPHESA) ANTICA* Sign., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 199, 45. — Stål, Hem. Afric., 1865, 248, 1.

### —

### Espèces nouvelles.

#### 1. *LYGEOSOMA LATERALIS*, n. sp.

♂. Long. 5 mill.; larg. 40 2/3 mill. — Gris jaune, finement ponctué; le lobe médian de la tête, le pourtour des ocelles, les cicatrices antérieures du prothorax, deux macules sur le disque postérieur et les angles postérieurs, le sommet de l'écusson, les bords latéraux des élytres et les nervures de la membrane, noirs; la membrane, grise, avec 4 nervures. le rostre, les antennes et les pattes, noirs; poitrine et abdomen d'un jaune rougeâtre, ce dernier avec 4 macules latérales noires.

Tête plus large que longue, ocelles plus près de la ligne médiane que des yeux. Antennes avec le second article trois fois plus long que le premier (les autres manquent). Prothorax une fois et demi plus large que long, le bord antérieur échancré et un tiers environ moins long que le postérieur, celui-ci presque droit, bordé d'un fin liséré rouge, les latéraux droits. Écusson à côtés équilatéraux, le sommet tuberculeux et noir. Élytres avec les nervures saillantes, sommet de la corie rougeâtre, membrane grise, ne dépassant pas l'abdomen et offrant 4 nervures noires, saillantes.

## 2. SELENOCEPHALUS SULCIFRONS, n. sp.

♀. Long. 12 mill.; larg. 3 mill. — D'un vert jaunâtre uniforme; tête angulairement arrondie en avant, plus large que longue et présentant sur la tranche, en dessous, au sommet du front, un large sillon peu profond, avec les ocelles à l'extrémité, près des yeux. Vertex deux fois plus large que long et présentant en avant, près de la tranche, dans la ligne supérieure des yeux, une carène transverse, à peine visible sur la ligne médiane, qui présente longitudinalement une légère dépression. Front concave, faiblement sillonné. Chaperon étroit, un peu plus large au sommet. Joues larges, arrondies, sinueuses sur le bord. Yeux très grands. Rostre dépassant à peine les trochanters antérieurs. Prothorax deux fois plus large que long, lisse en avant, finement ruguleux en arrière. Écusson large, très acuminé, plus long que le prothorax, d'un jaune plus pâle au sommet. Élytres plus longues que l'abdomen, les nervures fortes, avec 4 cellules discoïdales. Les deux nervures du clavus réunies par une transverse. Abdomen avec le sommet de chaque segment largement bordé de jaune. Pattes jaunes, avec les crochets des tarsi noirs.

## 3. COELIDIA (1) CAMBOUEI, n. sp.

♀. Long. 8 mill.; larg. 2 1/2 mill. — D'un brun ferrugineux en dessus, plus foncé en dessous; le limbe des élytres d'un brun noirâtre, ainsi que la base des tarsi postérieurs et les crochets des tarsi.

Tête arrondie en avant, très obtuse; vertex caréné, deux fois plus large en avant que vers la base; les ocelles plus éloignés entre eux que des yeux. Front peu convexe. Clypeus plus large au sommet, caréné. Rostre dépassant à peine les jambes intermédiaires. Lora très étroit. Bords des joues très sinueux. Prothorax deux fois plus large que long, rugueux. Écusson plus long que le prothorax. Ventre à peine aussi long que les organes sexuels; dernier segment noir, du double plus long que le précédent.

(1) Nous maintenons le nom de genre *Coelidia* Germar, assuré qu'il ne peut y avoir confusion, tandis qu'en employant la dénomination de *Janus* Fab., ainsi que le veulent les entomologistes suédois, on reste toujours dans l'indécision.

4. *POCHAZIA CRISTATA*, n. sp.

♂. Long. 8 mill. jusqu'à l'extrémité des élytres. — Jaunâtre varié de noir, avec les élytres d'un noir brunâtre, présentant des espaces hyalins : le premier le long de la côte, le second au bord apical, un troisième, beaucoup plus petit, entre les deux.

Vertex tronqué, trois à quatre fois plus large que les yeux réunis, très court, plus étroit au milieu que vers les yeux. Front presque aplati, à peine plus long que large, tricaréné, fauve, avec trois fascies noires : une au sommet, large ; la seconde très petite, un peu au-delà du milieu ; la troisième au-dessus du chaperon. Joues étroites. Rostre jaunâtre, noir à sa base, dépassant à peine l'insertion des pattes intermédiaires. Écusson bombé, gibbeux, tricaréné ; la carène médiane formant une crête élevée. Espace sous-oculaire jaune, ainsi que les angles latéraux du prothorax. Élytres sensiblement plus larges vers le sommet, qui est largement arrondi. Abdomen brunâtre ; ventre et métasternum jaunes. Pattes jaunes ; les fémurs brunâtres, surtout les postérieurs.

